



RES COMPASS – Renewable Energy Sources Compass
Financiado por la Comisión Europea

Proyecto IEE/07/574/SI2.499064

Inicio: 01-10-2008

Duración: 27 meses

Documento 3.4

Manual de usuario

Revisión: 2

Fecha de presentación: Diciembre 2009 (M16)

Fecha real de presentación: Octubre 2010 (M25)

Contratista principal: IDEC

Nivel de difusión		
PU	Público, para su difusión pública, por ejemplo a través del sitio web del proyecto	X
CO	Confidencial, solo para miembros del consorcio incluyendo los Servicios de la Comisión/IEEA (Agencia Ejecutiva de Energía Inteligente) (solo en casos excepcionales)	

Administración y resumen del documento			
Nº y Nombre	Manual de usuario D3.4		
Estado		Fecha de entrega	Fecha
Autor(es)			
Editor			
DotA			
Comentarios			
Historia del documento			
V	Fecha	Autor	Descripción
1	Abril 2010	IDEC	Primeras versiones
1	Octubre 2010	IDEC	Modificación del contenido de acuerdo con las mejoras de la herramienta
2	Noviembre 2010	CENIFER	Traducción a español

Descargo de responsabilidad

La información contenida en este documento se proporciona tal como está y no se garantiza que la información sea adecuada para ningún fin particular. Por lo tanto, el usuario utiliza la información a su propio riesgo y bajo su responsabilidad.

Los autores son los únicos responsables del contenido de esta publicación. No refleja necesariamente la opinión de las Comunidades Europeas. La Comisión Europea no se hace responsable de cualquier uso que se pueda hacer de la información aquí contenida.

Índice

1	INTRODUCCIÓN	3
2	TEST DE CARRERAS PROFESIONALES	4
2.1	Cómo acceder a la herramienta	4
2.2	Página de introducción	5
2.3	Registro e inicio del test.....	6
2.4	Preguntas	7
2.5	Página de resultados	8
2.6	Imprimir resultados	9
2.7	Ir a los perfiles laborales sugeridos	10
2.8	Imprimir o enviar por correo electrónico un perfil laboral sugerido	11
2.9	Ir a una oferta formativa.....	12
3	BASE DE DATOS DE LA OFERTA FORMATIVA	13
3.1	Cómo acceder a la base de datos de la oferta formativa	13
3.2	Página general de la oferta formativa	14
3.3	Definición de los criterios de búsqueda	15
3.4	Elección de una oferta formativa	16
3.5	Imprimir o enviar por correo electrónico una oferta formativa	18
3.6	Comparar ofertas formativas	19
4	ACCEDER A LOS CONTENIDOS DEL SITIO WEB.....	21
4.1	¿Qué puedo encontrar en el sitio web de RES COMPASS?.....	21
4.2	¿Cómo se puede cambiar el idioma del sitio web?	23
4.3	¿Cómo puedo volver a la página de inicio del sitio web?	23
4.4	¿Con quién me pongo en contacto si tengo algún problema?	23
4.5	¿Cómo añadir un programa de formación a la base de datos?	23
4.6	¿Cómo puedo publicar un artículo o un evento en vuestro sitio web?	23
5	LISTA DE CONTACTOS	24

1 INTRODUCCIÓN

¡Bienvenido(a) al sitio web de RES COMPASS!

RES Compass es un sitio web que ofrece asesoramiento a los alumnos que puedan estar interesados en seguir una profesión en el sector de las energías renovables. El sitio facilita una **herramienta de orientación** ("compass" en inglés, "brújula" en castellano) para ayudar a los estudiantes. Los resultados del cuestionario dirigen a los estudiantes a las categorías profesionales que pueden ser más adecuadas e interesantes para ellos. Asimismo, el sitio ofrece más de 40 **perfiles profesionales** relacionados con carreras específicas en el sector de las energías renovables. Este sitio también incluye una **base de datos con función de búsqueda** entre más de 700 cursos de formación profesional y enseñanza superior relacionados con las energías renovables en Europa. También comprende una biblioteca de **artículos** que cubren información general sobre las diferentes tecnologías de energías renovables y estudios sobre la evolución del empleo en el sector en los próximos años.

En este manual de usuario intentaremos guiarte para que uses la web y puedas explorar su contenido.

El manual de usuario consta de 4 apartados principales:

- Test de carreras profesionales
- Base de datos de formación
- Acceder a los contenidos del sitio web
- Lista de contactos

2 TEST DE CARRERAS PROFESIONALES

2.1 Cómo acceder a la herramienta

Para acceder al test tienes que entrar en el sitio web RES COMPASS en <http://www.rescompass.org> y a continuación:

- 1) Haz clic en el titular del test de orientación profesional
- 2) Haz clic en el enlace de HERRAMIENTA DE ORIENTACIÓN en la barra de menú horizontal



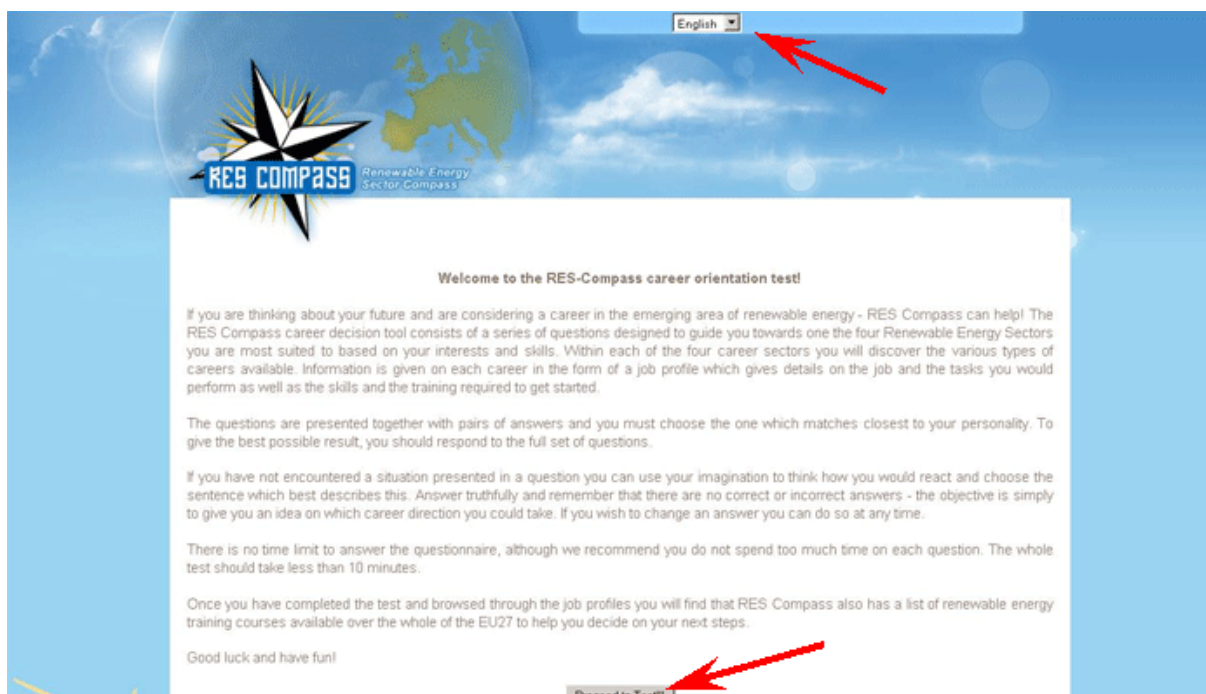
2.2 Página de introducción

Una vez que has entrado en la herramienta se te dirige a una página de introducción, que contiene información general sobre el contenido del test de orientación profesional y la forma en la que debes contestar a las preguntas.

El test se presenta en el idioma actual del sitio web. Así, si por ejemplo estabas viendo el sitio web en español, el test de orientación profesional también estará en español.

Si deseas cambiar el idioma de los textos, puedes hacer clic en la lista desplegable que se encuentra en la parte superior y elegir uno de los idiomas disponibles.

Para continuar con el Test de orientación profesional, debes hacer clic en el botón «Pasar al test».



2.3 Registro e inicio del test

En esta página se te solicita que escribas determinada información personal, a saber:

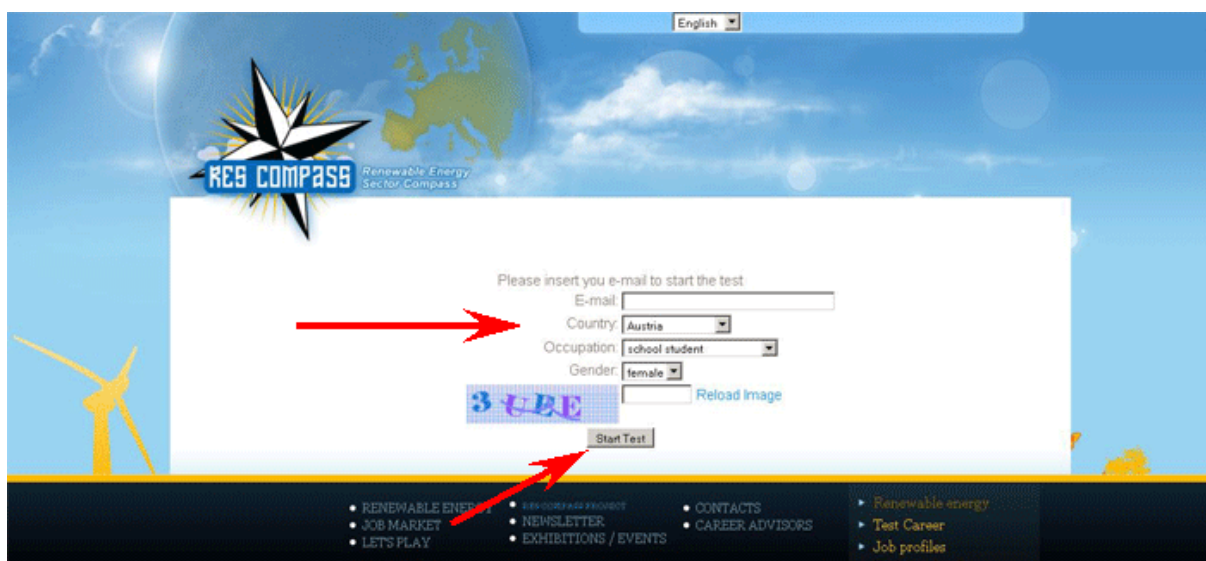
- Dirección de correo electrónico
- País
- Profesión
 - a. Estudiante de secundaria
 - b. Estudiante universitario
 - c. Asesor de empleo
 - d. Orientador profesional
 - e. Otros
- Sexo
 - a. Hombre
 - b. Mujer

Esta información se utiliza por dos motivos:

- 1) Para permitir que el usuario que ha empezado un test pero no lo ha finalizado continúe desde la pregunta donde lo dejó.
- 2) Con fines estadísticos dentro del marco del proyecto RES COMPASS.

Una vez hayas introducido los datos requeridos, también se te solicita que escribas 4 caracteres alfanuméricos. Esto se hace por motivos de seguridad. En caso de que no distingas bien los caracteres, puedes hacer clic en el botón «Recargar imagen» y obtener un nuevo conjunto de caracteres para escribir.

Cuando hayas completado todos los datos, debes hacer clic en «Iniciar test» para pasar a las preguntas.



The screenshot shows the 'Please insert your e-mail to start the test' form on the RES COMPASS website. The form includes fields for E-mail, Country (set to Austria), Occupation (set to school student), and Gender (set to female). There is a CAPTCHA image showing the number '3' and the letters 'ELE'. A 'Reload Image' button is next to the CAPTCHA. A 'Start Test' button is at the bottom of the form. A red arrow points to the 'Start Test' button. The website header features the RES COMPASS logo and a map of Europe. The footer contains links for Renewable Energy, Job Market, Let's Play, Newsletter, Exhibitions / Events, Contacts, Career Advisors, and Test Career.

2.4 Preguntas

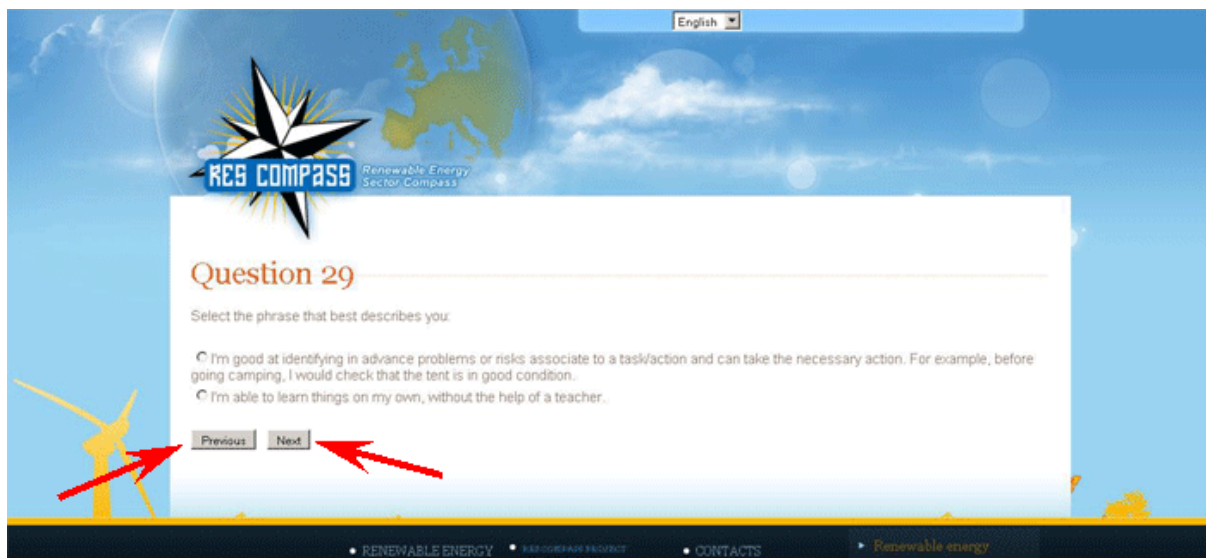
Las páginas de preguntas son el núcleo del test de orientación profesional. Basándose en las respuestas que des a las preguntas, la herramienta te sugiere el sector o los sectores de energías renovables más adecuado(s) para ti, además de los perfiles laborales correspondientes.

Se te presentará un conjunto de 30 preguntas. Si, de acuerdo con tus respuestas, el sistema identifica que hay más de un sector adecuado para ti, entonces te hará 5 preguntas más para tratar de identificar cual es el más adecuado. Las preguntas se eligen de un conjunto de 116 preguntas, así que puedes realizar el test más de una vez y responder a diferentes preguntas cada vez.

Las preguntas son de respuesta múltiple y solo puedes elegir una de las dos que se ofrecen.

Para seguir tienes que hacer clic en el botón «Siguiente».

Si deseas cambiar una respuesta, puedes navegar hasta esa pregunta haciendo clic en el botón «Anterior».



2.5 Página de resultados

¡Enhorabuena por haber llegado hasta aquí! Ahora puedes ver qué sector de las energías renovables es adecuado para ti.

Los resultados se presentan en texto y con gráficos.

- Una brújula apunta a uno o dos sectores sugeridos de los cuatro predefinidos
- Aparece un texto indicando el sector o los sectores más adecuados para ti.

En esta página también puedes encontrar la lista de perfiles laborales incluidos en este sector.

Haz clic en los perfiles que desees ver para pasar a la página del perfil laboral.

The screenshot displays the results page of the RES COMPASS tool. At the top, a compass graphic is centered, with four sectors labeled around it: **Technicians** (Manufacturing & Construction and Operation & Maintenance) at the top, **Business Development Executives** (Business development & sales and marketing & media) on the left, **Technical Design Consultants & Researchers** (Technical Consultancy/ Design and R&D/ Engineering) on the right, and **Energy & Regulation Advisors & Trainers** (Policy/Planning advice and Energy management & advice/training) at the bottom. A red arrow points from the left sidebar to the compass, and another red arrow points from the bottom sidebar to the list of job profiles.

The Renewable Energy Sector which you may be most suited to is:

TECHNICIANS (MANUFACTURING & CONSTRUCTION AND OPERATION & MAINTENANCE)

Below you will find links to job profiles for some of the main careers found in this career sector.

- Field Electrician
- Heating, Ventilation and AC Technician/Installer
- Operation & Maintenance Technician in Solar Thermal Power plants
- Wind Farm O&M technician
- Photovoltaic module installer
- Drilling Technician
- RES Construction Specialist
- Low Energy building construction worker
- Automation and control technician
- Chemical Laboratory Assistant
- Quality and control specialists

2.6 Imprimir resultados

Si deseas imprimir tu resultado, haz clic en el icono de la impresora situado en la parte superior derecha de la página de resultados.



The screenshot displays the results page of the RES COMPASS tool. At the top, a compass rose icon is centered, surrounded by four career sectors: **Technicians** (Manufacturing & Construction and Operation & Maintenance), **Business Development Executives** (Business development & sales and marketing & media), **Technical Design Consultants & Researchers** (Technical Consultancy/ Design and R&D/ Engineering), and **Energy & Regulation Advisors & Trainers** (Policy/Planning advice and Energy management & advice/training). Below this, the text states: "The Renewable Energy Sector which you may be most suited to is: **TECHNICIANS (MANUFACTURING & CONSTRUCTION AND OPERATION & MAINTENANCE)**". Further down, it says: "Below you will find links to job profiles for some of the main careers found in this career sector." and lists several job profiles: Field Electrician, Heating, Ventilation and AC Technician/Installer, Operation & Maintenance Technician in Solar Thermal Power plants, Wind Farm O&M technician, Photovoltaic module installer, Drilling Technician, RES Construction Specialist, Low Energy building construction worker, Automation and control technician, Chemical Laboratory Assistant, and Quality and control specialists. A red arrow points to a printer icon in the top right corner of the page.

2.7 Ir a los perfiles laborales sugeridos

Para ver los contenidos de un perfil laboral, haz clic sobre él en la página de resultados del test de orientación profesional.

Pasarás a la página del perfil laboral, que contiene información sobre el perfil específico (visión general, tareas, intereses y habilidades, educación y formación) así como una lista con la correspondiente oferta formativa de la base de datos.

The screenshot shows the RES COMPASS website interface. At the top, there is a search bar and a language selector set to 'English'. The main header features the RES COMPASS logo and the tagline 'Find a career in the renewable energy sector'. Below the header is a navigation menu with links: RENEWABLE ENERGY, CAREER TEST, JOB PROFILES, TRAINING DATABASE, and CONTACTS. A sidebar on the left contains a list of links: Renewable energy, Job market, Job profiles, Tips for your career, Curious questions, RES COMPASS project, Newsletter, Exhibitions / events, Let's play, Contact, and Career advisors. The main content area displays the 'Field Electrician' profile. A red arrow points to the 'Field Electrician' link in the navigation menu. The profile page includes an 'Overview' section, an 'Interests & Skills' section, an 'Education/Training' section, and a 'RELATED TRAINING OFFERS' section. Red arrows point to each of these four sections. The 'Interests & Skills' section lists skills such as working with electrical technology, knowledge of machines and tools, and ability to follow drawings. The 'Education/Training' section mentions the need for vocational education and training. The 'RELATED TRAINING OFFERS' section lists various training programs, including 'MICRO HYDRO training course', 'Renewable energy and energy management training', and 'General Licence GEME, mention wind and photovoltaic energy'.

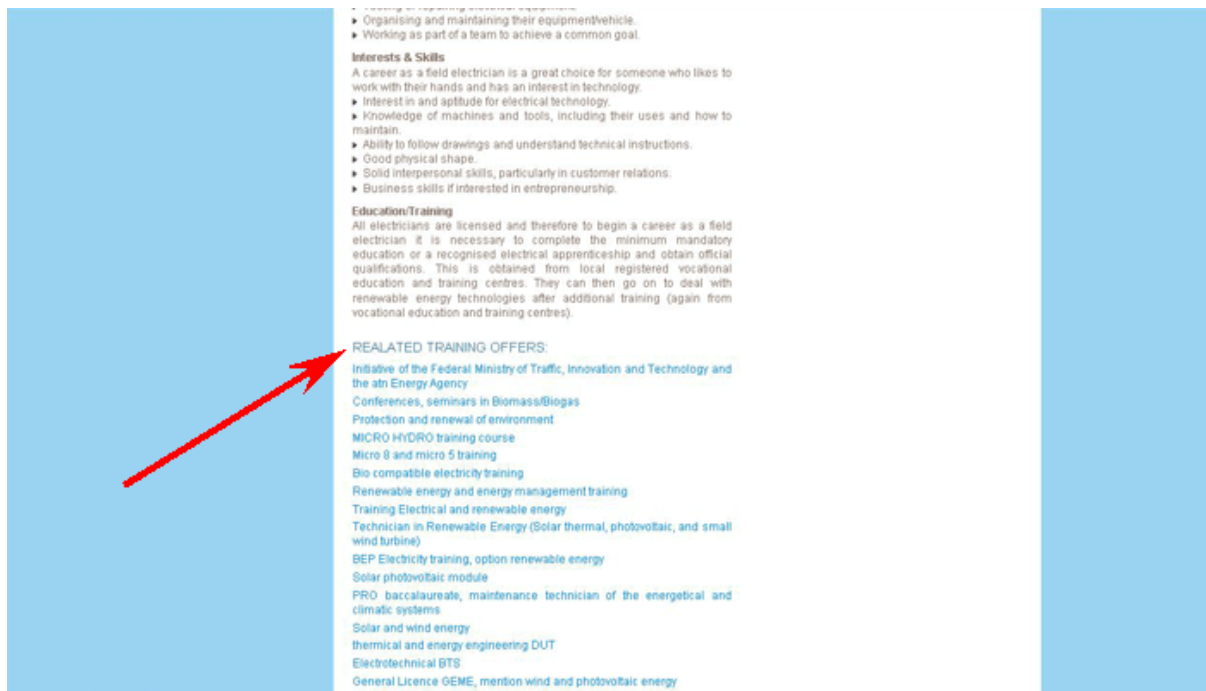
2.8 Imprimir o enviar por correo electrónico un perfil laboral sugerido

Si deseas imprimir o enviar por correo electrónico tu resultado y la lista de ofertas formativas, haz clic en el icono de correo electrónico o en el de la impresora situados en la parte superior derecha de la página del perfil laboral.



2.9 Ir a una oferta formativa

Si deseas ver una oferta formativa de la lista que aparece al final de cada perfil laboral, debes hacer clic sobre ella y pasarás a la página de la oferta de formación. Para más información sobre esta página, visita el apartado [3.4 Elección de una oferta formativa](#).



The screenshot shows a job profile for a field electrician. It includes sections for 'Interests & Skills', 'Education/Training', and 'RELATED TRAINING OFFERS'. A red arrow points to the 'RELATED TRAINING OFFERS' section.

Interests & Skills
A career as a field electrician is a great choice for someone who likes to work with their hands and has an interest in technology.
► Interest in and aptitude for electrical technology.
► Knowledge of machines and tools, including their uses and how to maintain.
► Ability to follow drawings and understand technical instructions.
► Good physical shape.
► Solid interpersonal skills, particularly in customer relations.
► Business skills if interested in entrepreneurship.

Education/Training
All electricians are licensed and therefore to begin a career as a field electrician it is necessary to complete the minimum mandatory education or a recognised electrical apprenticeship and obtain official qualifications. This is obtained from local registered vocational education and training centres. They can then go on to deal with renewable energy technologies after additional training (again from vocational education and training centres).

RELATED TRAINING OFFERS:
Initiative of the Federal Ministry of Traffic, Innovation and Technology and the stn Energy Agency
Conferences, seminars in Biomass/Biogas
Protection and renewal of environment
MICRO HYDRO training course
Micro 8 and micro 5 training
Bio compatible electricity training
Renewable energy and energy management training
Training Electrical and renewable energy
Technician in Renewable Energy (Solar thermal, photovoltaic, and small wind turbine)
BEP Electricity training, option renewable energy
Solar photovoltaic module
PRO baccalaureate, maintenance technician of the energetical and climatic systems
Solar and wind energy
thermal and energy engineering DUT
Electrotechnical BTS
General Licence GEME, mention wind and photovoltaic energy

3 BASE DE DATOS DE LA OFERTA FORMATIVA

3.1 Cómo acceder a la base de datos de la oferta formativa

Para acceder a la base de datos de la oferta formativa tienes que entrar en el sitio web RES COMPASS en <http://www.rescompass.org> y a continuación:

1. Haz clic en el titular de la base de datos de formación
2. Haz clic en el enlace de BASE DE DATOS DE FORMACIÓN en la barra de menú horizontal



3.2 Página general de la oferta formativa

La página principal de la base de datos de formación consta de 3 partes principales:

- **Criterios de búsqueda** en la parte izquierda de la página
- **Lista comparativa** en la parte izquierda de la página, debajo de los criterios de búsqueda
- **Ofertas formativas** en la parte derecha de la página

La lista de ofertas de formación consta del nombre del programa de formación, el nivel de cualificación que proporciona y el país donde se imparte. Junto a cada programa formativo encontrarás un número de identificación y una casilla de verificación que debes usar si deseas comparar programas de formación (para más información, consulta el apartado 3.6 Comparación de ofertas de formación).

En cada página puedes ver hasta 20 ofertas formativas. Para consultarlas puedes hacer clic en los números de página que se encuentran en la parte superior de la lista.

Al acceder a la página de ofertas de formación aparecen los programas de formación que existen en la base de datos del país correspondiente al idioma en el que estás viendo el sitio web. Así, si estás viendo el sitio web en griego, al acceder a la base de datos de la oferta formativa verás la lista de programas de formación registrados en Grecia. Esta función está limitada a las versiones en diferentes idiomas del sitio web, es decir, checo, español, finlandés, francés, inglés y griego.

Para ver la oferta formativa de otros países puedes cambiar el país seleccionado en el criterio de búsqueda y elegir otro (para más información, consulta el apartado 3.3 Definición de los criterios de búsqueda).

Find a career in the renewable energy sector

RENEWABLE ENERGY CAREER TEST JOB PROFILES TRAINING DATABASE CONTACTS

HOME PAGE > TRAINING OFFER

SEARCH CRITERIA

Country: Please select

Type of qualification: Please select

Course field: Please select

Job sector: Please select

Course languages: Please select

Job profile reference: Please select

Course fees (in euros): Please select

COMPARE LIST

compare

Click on a training program name to view its contents	Type of qualification	Country
Integration of Renewable Energies in Buildings	Postgraduate (phd and master level)	United Kingdom
Renewable Energy Systems	Postgraduate (phd and master level)	United Kingdom
8 Summer School	Continuous Education Training	Vocational United Kingdom
Renewable Energy, Technology and Sustainability	Postgraduate (phd and master level)	United Kingdom
Renewable Energy and Architecture	Postgraduate (phd and master level)	United Kingdom
Renewable Energy and Architecture	Postgraduate (phd and master level)	United Kingdom
Energy and Sustainable Building Design	Postgraduate (phd and master level)	United Kingdom
Renewable Energy and Resource Management	Postgraduate (phd and master level)	United Kingdom
Offshore Renewable Energies	Postgraduate (phd and master level)	United Kingdom
Offshore Renewable Energies	Continuous Education Training	Vocational United Kingdom
Offshore Renewable Energies Technology	Continuous Education Training	Vocational United Kingdom

3.3 Definición de los criterios de búsqueda

Los criterios de búsqueda se encuentran en la parte izquierda de la página de base de datos de la oferta formativa.

Puedes afinar la búsqueda según los siguientes criterios:

- **País**
- **Tipo de cualificación**
- **Campo del curso**
- **Sector laboral**
- **Idioma del curso**
- **Referencia al perfil laboral**
- **Tasas del curso**

Cada uno de estos criterios contiene varias opciones que te permiten buscar el programa formativo más ajustado a tus necesidades.

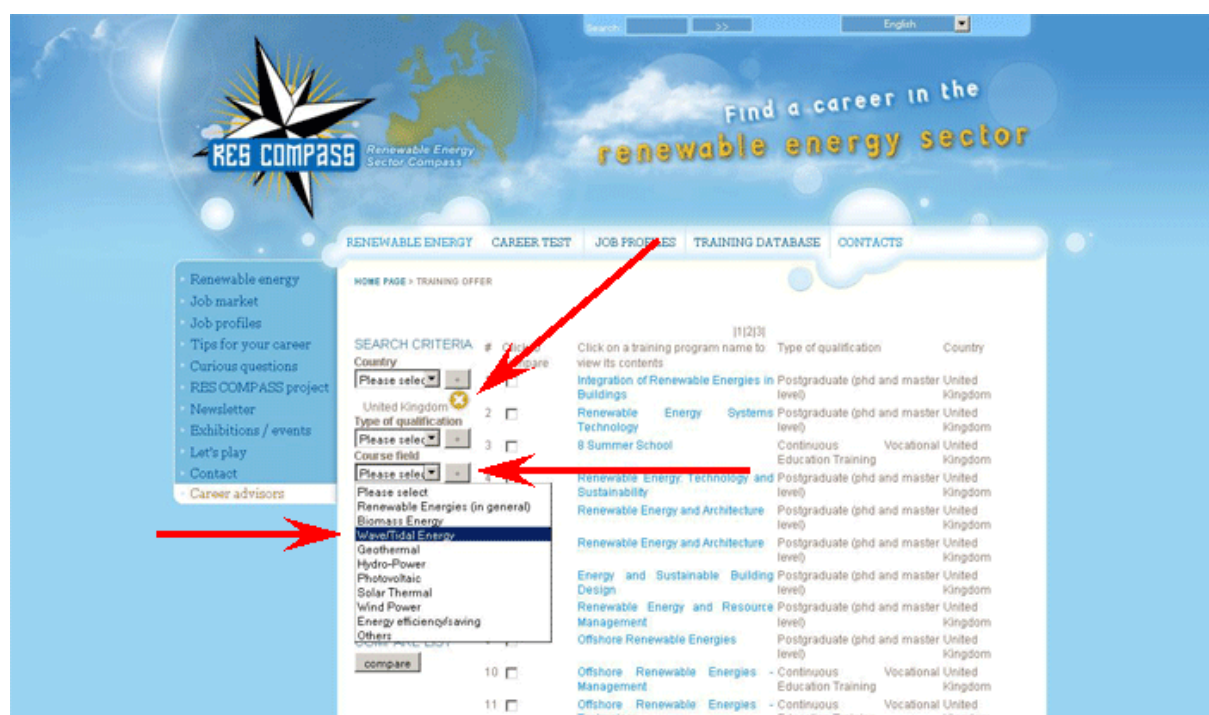
Para añadir un criterio de búsqueda debes hacer clic en el que deseas dentro de cada lista desplegable y, a continuación, pulsar en el botón + que aparece junto a la lista desplegable. Una vez seleccionado y añadido, el criterio aparecerá debajo de la lista desplegable correspondiente. Si deseas eliminarlo, debes hacer clic en el botón X que aparece a su lado.

Si dejas un criterio de búsqueda vacío (por ejemplo, si no eliges un país) la lista de programas de formación que aparecerá a la derecha será la de todos los países.

Cada vez que añades o eliminas un criterio de búsqueda, la lista de programas de formación se actualiza automáticamente.

No hay restricciones en el número de criterios que puedes seleccionar.

Ten presente que, si estableces muchos criterios para aproximarte lo máximo posible a la formación que deseas, también es posible que obtengas 0 resultados. Si sucede esto, inténtalo de nuevo eliminando uno o más de los criterios de búsqueda que hayas seleccionado.



3.4 Elección de una oferta formativa

Si haces clic en el nombre de un programa de formación llegarás a su página, en la que podrás ver la siguiente información:

Nombre del programa formativo

Nombre oficial del programa formativo en su idioma original

Nombre del programa de formación (en inglés)

Traducción del nombre del programa de formación al inglés

Nombre de la institución

El nombre de la institución que imparte el programa de formación

Descripción

Una breve descripción del programa de formación (solo en inglés)

País

El país que ofrece dicho programa de formación

Campo del curso

El/los campo(s) de energía renovable del que trata el programa de formación

Referencia a perfil laboral

El perfil laboral (o los perfiles) relacionado(s) con este programa de formación

Tipo de cualificación

Qué tipo de cualificación obtienen los estudiantes que sigan este programa de formación

Otra información

Otra información relativa al programa de formación

Requisitos previos

La lista de requisitos previos que debe cumplir un estudiante para asistir a este programa de formación.

Duración del curso

Duración del programa de formación

Idioma de impartición del curso

El idioma principal en el que el programa formativo se imparte a los estudiantes

Tasas del curso

Si un programa de formación tiene tasas o no

Nivel del EFQ-MEC

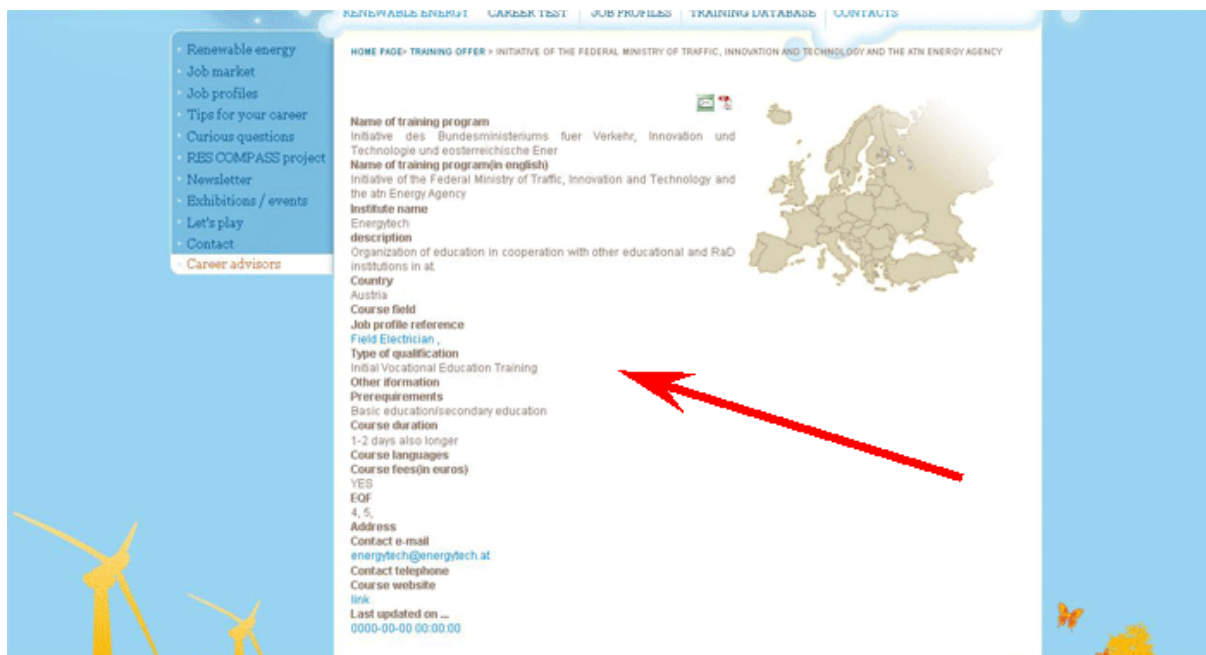
El nivel del programa de formación según el Marco Europeo de Cualificaciones (EFQ-MEC)

Dirección, correo electrónico, teléfono y sitio web

Todos los datos de contacto del programa de formación

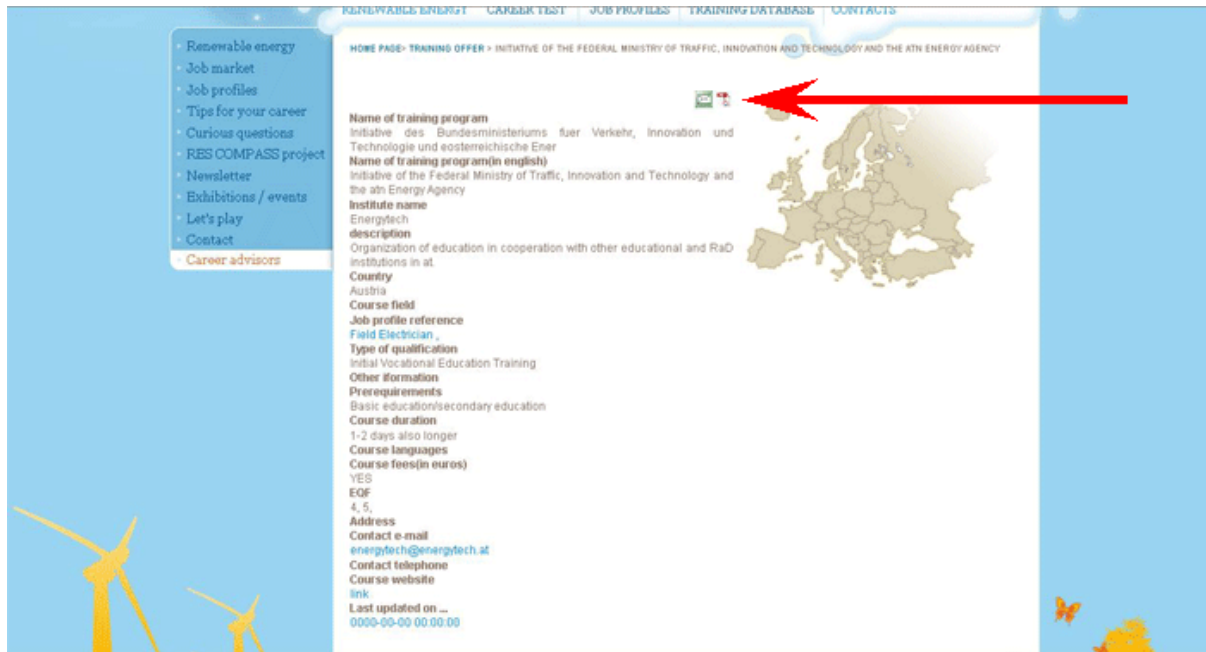
Fecha de la última actualización

La fecha más reciente en la que se ha actualizado la información de cada programa de formación. Permite a los usuarios hacerse una idea de la antigüedad de la información.



3.5 Imprimir o enviar por correo electrónico una oferta formativa

Si deseas imprimir o enviar por correo electrónico una oferta de formación, haz clic en el icono correspondiente situado en la parte superior derecha de la página de oferta formativa.



3.6 Comparar ofertas formativas

Si deseas comparar varios programas de formación, debes hacer clic en la casilla de verificación que aparece a la izquierda del nombre del programa de formación. Así se añade el programa de formación a la lista comparativa que aparece en la parte izquierda de la página, debajo de los criterios de búsqueda.

Si deseas eliminar un programa de formación de la comparativa, debes hacer clic en el botón X que aparece a su lado en la lista comparativa.

Puedes comparar hasta 3 programas de formación. Si seleccionas más, aparecerá una ventana de notificación explicando que el límite para comparar está en 3 programas de formación. Tienes que hacer clic en OK para cerrar la ventana.

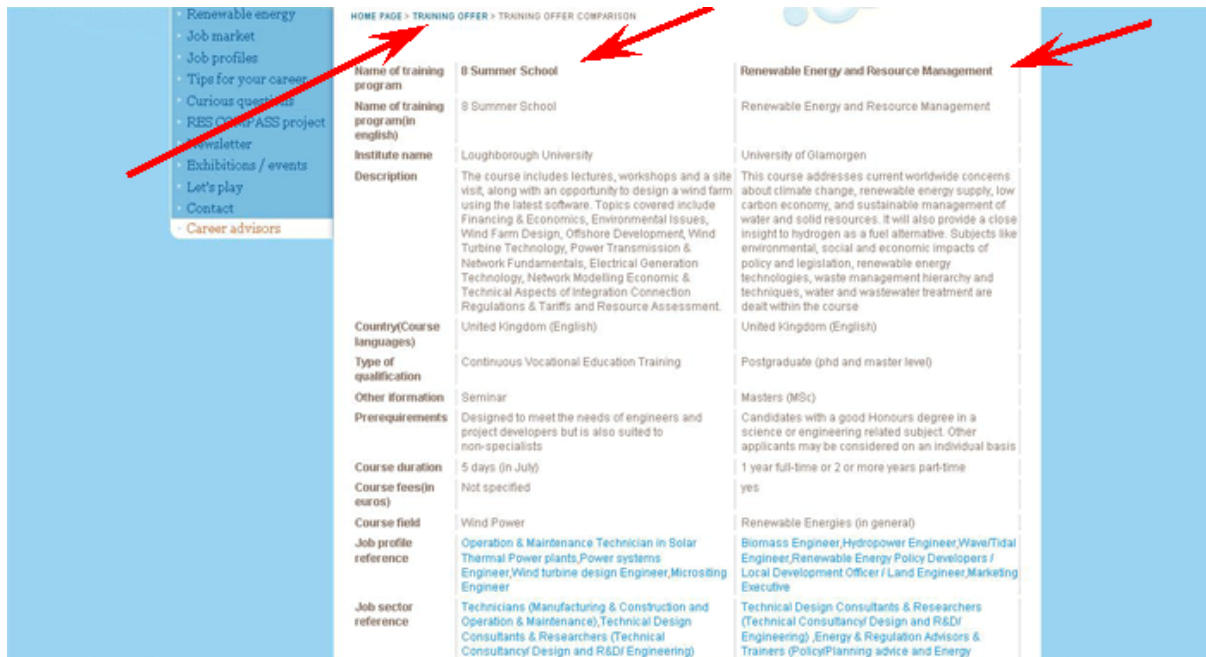
Una vez que hayas elegido los programas de formación, debes hacer clic en el botón «Comparar» que aparece debajo de la lista comparativa para pasar a la página de comparación.

The screenshot displays the 'HOME PAGE > TRAINING OFFER' interface. On the left, there is a sidebar with navigation links: Renewable energy, Job market, Job profiles, Tips for your career, Curious questions, RBS COMPASS project, Newsletter, Exhibitions / events, Let's play, Contact, and Career advisors. The main area is divided into 'SEARCH CRITERIA' and a list of training offers. The 'SEARCH CRITERIA' section includes dropdown menus for Country, Type of qualification, Course field, Job sector, Course languages, Job profile reference, and Course fees (in euros). Below this is a 'COMPARE LIST' with a 'compare' button. The training offers list includes columns for #, Click to compare, Click on a training program name to view its contents, Type of qualification, and Country. A notification window is overlaid on the screen, stating 'You can compare maximum 3 training offers' with an 'OK' button. Red arrows point to the 'Click to compare' checkbox, the 'compare' button, and the notification window.

#	Click to compare	Click on a training program name to view its contents	Type of qualification	Country
1	<input type="checkbox"/>	Integration of Renewable Energies in Buildings	Postgraduate (phd and master level)	United Kingdom
2	<input type="checkbox"/>	Renewable Energy Systems	Postgraduate (phd and master level)	United Kingdom
3	<input type="checkbox"/>	8 Summer School	Continuous Education Training	Vocational United Kingdom
4	<input checked="" type="checkbox"/>	Renewable Energy Technology and Sustainability	Postgraduate (phd and master level)	United Kingdom
5	<input checked="" type="checkbox"/>	Renewable Energy and Architecture	Postgraduate (phd and master level)	United Kingdom
6	<input checked="" type="checkbox"/>	Offshore Renewable Energies - Management	Postgraduate (phd and master level)	United Kingdom
7	<input checked="" type="checkbox"/>	Offshore Renewable Energies - Technology	Postgraduate (phd and master level)	United Kingdom
8	<input type="checkbox"/>	Offshore Renewable Energies - Management	Postgraduate (phd and master level)	United Kingdom
9	<input type="checkbox"/>	Offshore Renewable Energies - Technology	Postgraduate (phd and master level)	United Kingdom
10	<input type="checkbox"/>	Offshore Renewable Energies - Management	Postgraduate (phd and master level)	United Kingdom
11	<input checked="" type="checkbox"/>	Renewable Energy and Architecture	Postgraduate (phd and master level)	United Kingdom
12	<input checked="" type="checkbox"/>	Renewable Energy and Architecture	Postgraduate (phd and master level)	United Kingdom
13	<input checked="" type="checkbox"/>	Renewable Energy and Architecture	Postgraduate (phd and master level)	United Kingdom
14	<input type="checkbox"/>	Mechanical Engineering with Renewable Energy	Degree level	United Kingdom
15	<input type="checkbox"/>	Energy for a Sustainable Future	Degree level	United Kingdom
16	<input type="checkbox"/>	Renewable Energy and Distributed Generation	Postgraduate (phd and master level)	United Kingdom
17	<input type="checkbox"/>	Renewable Energy Development	Postgraduate (phd and master level)	United Kingdom

En la página de comparación aparecen los programas de formación seleccionados uno junto a otro, de modo que puedas comparar fácilmente cada una de sus especificaciones.

Para volver a la página de oferta formativa puedes hacer clic en el enlace OFERTA FORMATIVA al inicio de la página.



HOME PAGE > TRAINING OFFER > TRAINING OFFER COMPARISON		
Name of training program	8 Summer School	Renewable Energy and Resource Management
Name of training program(in english)	8 Summer School	Renewable Energy and Resource Management
Institute name	Loughborough University	University of Glamorgan
Description	The course includes lectures, workshops and a site visit, along with an opportunity to design a wind farm using the latest software. Topics covered include Financing & Economics, Environmental Issues, Wind Farm Design, Offshore Development, Wind Turbine Technology, Power Transmission & Network Fundamentals, Electrical Generation Technology, Network Modelling Economic & Technical Aspects of Integration Connection Regulations & Tariffs and Resource Assessment.	This course addresses current worldwide concerns about climate change, renewable energy supply, low carbon economy, and sustainable management of water and solid resources. It will also provide a close insight to hydrogen as a fuel alternative. Subjects like environmental, social and economic impacts of policy and legislation, renewable energy technologies, waste management hierarchy and techniques, water and wastewater treatment are dealt within the course
Country(Course languages)	United Kingdom (English)	United Kingdom (English)
Type of qualification	Continuous Vocational Education Training	Postgraduate (phd and master level)
Other information	Seminar	Masters (MSc)
Prerequisites	Designed to meet the needs of engineers and project developers but is also suited to non-specialists	Candidates with a good Honours degree in a science or engineering related subject. Other applicants may be considered on an individual basis
Course duration	5 days (in July)	1 year full-time or 2 or more years part-time
Course fees(in euros)	Not specified	yes
Course field	Wind Power	Renewable Energies (in general)
Job profile reference	Operation & Maintenance Technician in Solar Thermal Power plants, Power systems Engineer, Wind turbine design Engineer, Microsting Engineer	Biomass Engineer, Hydropower Engineer, Wave/Tidal Engineer, Renewable Energy Policy Developers / Local Development Officer / Land Engineer, Marketing Executive
Job sector reference	Technicians (Manufacturing & Construction and Operation & Maintenance), Technical Design Consultants & Researchers (Technical Consultancy/ Design and R&D/ Engineering)	Technical Design Consultants & Researchers (Technical Consultancy/ Design and R&D/ Engineering), Energy & Regulation Advisors & Trainers (Policy/Planning advice and Energy

4 ACCEDER A LOS CONTENIDOS DEL SITIO WEB

4.1 ¿Qué puedo encontrar en el sitio web de RES COMPASS?

El sitio web consta de las siguientes secciones:

Test de orientación profesional

Una herramienta de asesoramiento profesional que sugiere a los usuarios los sectores y profesiones en energías renovables más adecuados para sus intereses, aptitudes y preferencias. Para más información consulta el apartado [2.Test de carreras profesionales](#) del manual de usuario.

Base de datos de la oferta formativa

Es una base de datos con funciones de búsqueda que contiene más de 700 ofertas formativas relacionadas con las energías renovables en los 27 países miembros de la Unión Europea. Para más información consulta el apartado [3.Base de datos de la oferta formativa](#) del manual de usuario.

Energías renovables

Artículos sobre los diferentes tipos de energías renovables

Mercado de trabajo

Informaciones útiles sobre perspectivas de empleo en el sector de las energías renovables, estudios sobre este tema así como consejos sobre cómo y cuándo buscar empleo en EE.RR.

Visión general de perfiles profesionales

46 perfiles laborales divididos en 4 grupos de profesiones: Técnicos; Consultores e Investigadores en Diseño Técnico; Asesores Energéticos y Reguladores, Formadores; Ejecutivos de Desarrollo de Negocio.

Consejos para tu desarrollo profesional

Consejos sobre cómo redactar tu CV o cómo comportarte en las entrevistas

Preguntas curiosas

Respuestas a algunas preguntas clásicas relacionadas con las fuentes de energía renovable

Proyecto RES COMPASS

Información sobre el proyecto, los socios, material promocional e informes

Boletín informativo

Las últimas noticias del portal en forma de un boletín informativo electrónico

Eventos

Eventos y exhibiciones interesantes relacionados con la educación y las fuentes de energías renovables

¡Vamos a jugar!

Enlaces a juegos sobre fuentes de energías renovables

Contacto

Si quieres hacer algún comentario, una pregunta o una observación, rellena el formulario de contacto y uno de los socios del proyecto se pondrá en contacto contigo.

Orientadores profesionales

Es una sección especial del sitio web dedicada a orientadores profesionales y profesionales del empleo. Contiene un formulario para participar en la evaluación de la herramienta, así como una lista de recursos útiles para orientadores laborales que desean presentar el tema de las energías renovables a sus estudiantes.

Entrevistas

Videos y entrevistas escritas con personas que ya trabajan en el sector de las energías renovables y hablan sobre su trabajo: las tareas, las habilidades necesarias, los retos, las ventajas y desventajas de sus trabajos, etc.

Encuesta de *feedback* del sitio web

Una encuesta *online* que permite al equipo de RES COMPASS evaluar el impacto del sitio web y mejorarlo de acuerdo a vuestras necesidades. Ayúdanos rellenando la encuesta, sólo necesitas 5 minutos.

Información específica del país

Si haces clic en tu país en el mapa que aparece en la parte inferior izquierda de la página de inicio del sitio web, llegarás a la página del país que contiene material (artículos, eventos, etc.) relacionados con el país o que se celebran en él.

4.2 ¿Cómo se puede cambiar el idioma del sitio web?

Puedes cambiar el idioma haciendo clic en la barra de idioma que aparece en el extremo superior de la página web. Consiste en una lista desplegable en la cual puedes elegir uno de los idiomas siguientes: checo, español, finlandés, francés, inglés y griego.

La barra de idioma siempre está visible, no importa en qué sección del sitio web te encuentres.

Cada vez que cambies el idioma pasarás automáticamente a la página de inicio del sitio web RES COMPASS.

4.3 ¿Cómo puedo volver a la página de inicio del sitio web?

Para volver a la página de inicio tienes que hacer clic en el logotipo del sitio web.



4.4 ¿Con quién me pongo en contacto si tengo algún problema?

En caso de que surja algún problema, puedes ponerte en contacto con los socios de RES COMPASS usando el formulario de contacto disponible en la sección **Contacto** del sitio web, o enviando un correo electrónico directamente al socio del proyecto más cercano a ti (véase apartado [5. Lista de contactos](#) del manual de usuario).

4.5 ¿Cómo añado un programa de formación a la base de datos?

En la actualidad no hay un mecanismo *online* para enviar programas de formación.

Si eres un proveedor de formación y deseas añadir un programa de formación a nuestra base de datos, puedes ponerte en contacto con nuestro socio más cercano a ti y te guiará en todo el proceso.

4.6 ¿Cómo puedo publicar un artículo o un evento en vuestro sitio web?

Estaremos encantados de recibir artículos sobre temas de educación, orientación profesional y energías renovables.

En la actualidad, el sitio web no dispone de un mecanismo *online* específico para enviar artículos o información sobre eventos.

Para hacerlo, te rogamos que utilices el formulario de contacto disponible en la sección **Contacto** del sitio web, o envíes un correo electrónico directamente al socio del proyecto más cercano a ti (véase apartado [5. Lista de contactos](#) del manual de usuario).

5 LISTA DE CONTACTOS

Grecia

IDEC – Xenia Chronopoulou – xenia@idec.gr

Inglaterra

BDSP – Alan Harries - alan.harries@bdsp.com

Francia

CLER – Ms. Laurence Esnault - laurence.esnault@cler.org

Finlandia

VTT – Mr. Pekka Tuominen - Pekka.Tuominen@vtt.fi

España

CENIFER – Ms. Idoia Arteta - idoia.arteta.gorritz@cfnavarra.es

República Checa

Universidad Checa de Ciencias de la Vida – Ms. Kateřina Pazderů - pazderu@af.czu.cz